

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。  
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

平成28年11月18日にパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)2D-1(4B)のしゃ断器本体位置検出スイッチにおいて、復帰余裕値に判定値外が認められたため、当該位置検出スイッチを交換。	GⅢ	
2	3号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)3B-1(2B)(2C)(6B)において、しゃ断器用補助スイッチの接点接触抵抗値不良(管理値外れ及び測定値にばらつきあり)が認められたため、当該補助スイッチを交換。	GⅢ	